Index of Clair	ms
----------------	----



Application/Control No.

10/807,616

Examiner

Daniel A. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EMPEDOCLES ET AL.

Art Unit

2876

1	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			,]	Date	e					Cla	aim					Da
Final	Original	12/11/07										Final	Original					
	1	v											51					
	2	v											52					
	3	V											53					Ĺ
	4	٧											54					
	5	v			L		L.						55					L
	6	٧			L						•		56					L
	7	٧				_						<u></u>	57	Ш				L
	8	٧		l	L	<u> </u>	<u> </u>				. :		58					L
	9	٧		<u> </u>					<u> </u>				59					L
	10	٧											60	Ш				L
	11	٧	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		lacksquare			_			61					L
<u> </u>	12	_			_								62	Ш				L
	13	_		_			╙	_	L.	L			63					L
	14	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				64	Ш				L
	15								_	<u> </u>		ļ <u>.</u>	65					L
	16		_	Ļ	╙				_	L			66	Ш				L
<u> </u>	17	<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>						67	Ш				L
	18	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>			68				<u> </u>	L
	19	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1			69	Ш				L
	20		_		_							<u> </u>	70					L
	21		_				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			71	Ш				L
	22	<u> </u>		L		<u> </u>	lacksquare					<u> </u>	72	Ш			_	L
	23	L		L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					73	Ш				L
	24	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					74	Ш				L
	25		_				<u> </u>		<u> </u>				75	Ш			_	L
	26		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ_				76		_			L
<u> </u>	27	<u> </u>	ļ	1_	ļ	_	ļ	<u> </u>		L			77					L
	28	L	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	_					78					L
	29	┞	ļ	 	-	╙		┢	_	┞	l		79				-	L
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				_			80				<u> </u>	Ļ
	31			<u> </u>	ـ	ļ	ļ	ļ	ļ_	_			81				<u> </u>	L
	32			<u> </u>	_		_	ļ	<u> </u>	├ —	1		82	\vdash		<u> </u>		╀
	33	-	<u> </u>		_	ļ	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١.		83	<u> </u>		_	<u> </u>	╀
<u> </u>	34	├	├	_	_	_	₩	\vdash	_	┞			84	H	_		_	╀
	35	-		⊢	-	-	_	1		├-			85	-	_	_	<u> </u>	╀
	36	 	┢	-	⊢	-	_	┢	├-	├	1		86		<u> </u>	-	-	╀
-	37	┝	┝	_	╁	-		-	┢	┢	١.		87	-	<u> </u>	-	-	₽
-	38	┝	┝	_	╁	ļ	├		_	-	ł	<u> </u>	88	-	-	<u> </u>	\vdash	╀
	39	├	-	╁	╁	⊢	⊢	-	⊨	⊢	1		89	┝	_	-	-	╀
	40	├	┢	┼-	┼	⊢	╁	\vdash	-	\vdash	ł		90	├	_	-		╁
	41	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┼	┼		├—	┢	1		91			-	 	╁
	42	1	┢	╁	+	├	╁	⊢	├	╀	ł	├─-	92	├		-	-	⊦
	43	\vdash	\vdash	╁	+-	┼	+	1	\vdash	\vdash	}	<u> </u>	93 94	-	\vdash	-	\vdash	+
	44	₩	⊢	+	\vdash	\vdash	╁	╀	١÷	\vdash	1	 			-		-	+
	45	₩	⊢	+	\vdash	⊢	\vdash	┼	├-	┼-	1		95 96	├	├	├—	├-	+
	46	₩	\vdash	╄	┢	╀	┼	┼	├	\vdash	┨	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	+
-	47	₩	\vdash	\vdash	\vdash	╁	├	┼-	├	\vdash	-	<u> </u>	97	-	├	<u> </u>		╀
-	48	-	\vdash	╀	-	╀	┼	+	⊬	╁	-		98 99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╀
-	49	₩	├-	┼	-	₩	\vdash	+	\vdash	┼-	1		100	 - 	├	├—	\vdash	+
L	50			Щ.		1	1	1		Ц	J		1100		Ц	L	Ц.	上

Cla	im	Date								i
<u></u>	Original	ļ								
Final	ğ									
	Ō	1		ļ						
	51			\dashv	\dashv		\dashv	-		_
	52	\dashv	\dashv	-	-	\dashv			-	
	53	\dashv	\dashv			\dashv	-	=	-	
	53					\dashv				
	54	\dashv	\dashv	-	-	-			-	
	55 56	\dashv	-	_		\dashv				
<u> </u>	20	\dashv	-	_	_					_
	57									\vdash
	58		_	_						
	59									
	60		_							
	61									
	62									
<u> </u>	63									<u> </u>
	64									
	65									
	66	Ш								
	67									
	68									
	69						L			
	70									
	71									
<u> </u>	72									
	72 73 74									_
	74									
	75 76									
	76									L
	77						_			_
	78 79						_	_		_
<u> </u>	79					_				<u> </u>
	80						L			_
	81					_				<u> </u>
	82	Ш		L		L_	_	_	_	<u> </u>
	83	L.		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>
	84	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	86	\sqsubseteq	_	L.		ļ	<u> </u>	\vdash	_	_
<u></u>	87	_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 _	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	89		<u> </u>	<u> </u>	_					
<u> </u>	90		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91		 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _
<u></u>	92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	94		L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	95		<u> </u>	L_	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	96	Щ.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	L.,	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>
<u></u>	98			<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99		L_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
1	100			ı	ı	•	ı	ı	ı	1

Cla	aim					ate				_
						\neg			- 1	
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									
	104					_				
<u></u>	105									
<u></u>	106	Ш			_					
<u> </u>	107 108	Н		_		Ш		_		
-	108	-		_				_		
-	1109					-	_	_		
<u> </u>	110 111	-		_			-			
-	112									
\vdash	113	_								
-	114								-	
	114 115									
	116 117 118									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123						<u> </u>			L_
	124			<u> </u>	_				_	L
	122 123 124 125 126			<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	126	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	127 128 129	H	_	<u> </u>	├	-		_		_
` 	120	-						_		-
-	129	├		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	-	
<u> </u>	130 131 132	┝		-				-	-	
	132	\vdash	 			<u> </u>	 		_	_
-	133		H				┢			
	133 134 135	 		T	 	T -			<u> </u>	
	135			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	136 137 138									
	137									oxdot
	138				<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>
	139	<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>
	140		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	L	ــــ	⊢
<u> </u>	142	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	
	143		\vdash	├-	_	 -	Ь-		-	⊢-
-	144	Ь—	├-	⊢-	 —	\vdash	├	├—	-	
	145	\vdash	├—	-	├—	-	\vdash		├—	├-
	146	├	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	147 148	├	\vdash	┝╌	├	├─	\vdash	\vdash		-
\vdash	149	╁	\vdash	├		+-	┢╌	\vdash	\vdash	╁
-	150	\vdash	-	├-	\vdash	-	\vdash	-	-	┢
	130	L	1		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1			